issue	Classification

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination
10/710,649	MIDLAM-MOHLER ET AL.
Examiner	Art Unit
Diem Tran	3748

				15	SUE C	<u>LASSIF</u>	<u>'ICATIC</u>	JN		,	•				
		ORIGI	NAL	·	CROSS REFERENCE(S)										
CLA	SS		SUBCLASS	CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)										
60 285				60	276 299										
INTER	RNAT	ONAL C	CLASSIFICATION												
0	1	N	3/00												
			1												
			1												
			. 1		· ·										
			1												
Rembran 5/14/07 (Assistant Examiner) (Date)					SUE	THOM PERVISORY	AS DENIO	Total Claims Allowed: 16							
Va	W	JAK	ewls) 5	121/87	1	rechnolo:	BY CENTER	O Print C	O.G. Print Fig						
(L	egal	nstrum	ents Examiner)	(Date)	The PE	mary Examine	r) 5 /	1	1						

Claims renumbered in the same order as presented by applicant								□СРА			☐ T.D.			.□ R.1.47					
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
1	(1)			31		,	61	·		91			121			151			181
	2			32			62			92			122			152	1		182
	3		ï	33			63			93			123			153	•		183
6	4			34			64]		94			124			154	•		184
7	5			35			65]		95			125			155			185
2	6			36			66]		96			126			156			186
3	7			37			67			97	a 6		127			157			187
4	8			38			68			98			128			158			188
5	9			39			69	1		99			129			159			189
8	(10)			40			70			100			130			160			190
	12			41	2 - 01		71			101		1-	131			161			191
	12			42			72			102			132			162			192
13	13			43			73			103			133	•		163			193
14	14			44			74	1		104			134			164			194
9	15	ĺ		45			75	1		105			135			165			195
10	16	1		46			76	1		106	•		136	•		166			196
11	17	1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	47	1		77	1		107			137			167			197
12	18			48	1		78	1		108			138			168			198
15	19			49	1		79	1		109			139			169	'.		199
16	20	1		50			80	1		110			140			170			200
	21	1		51			81		,	111			141			171			201
	22	1	··	52			82	1	,	112			142			172			202
	23			53			83	1		113	:		143			173			203
	24	1	} 	54			84	1		114			144			174			204
	25	1	<i></i>	55	1	-	85			115			145			175			205
	26	1		56	1		86			116	ı		146			176			206
	27	, .		57	1 ^		. 87			117			147			177			207
	28	1	***************************************	58	1		88	1		118			148			178			208
	29		-	59	1		89]		119]		149			179			209
	30	1		60			90			120			150			180			210